



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

- ❖ Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες
 $152,50 \text{ m}^2 * 0,50\text{m} = \underline{76,25 \text{ m}^3}$
- ❖ Καθαίρεση πλακοστρώσεων
 $112,15\text{m}^2 + 39,70\text{m}^2 + 79,75\text{m}^2 = \underline{231,60 \text{ m}^2}$
- ❖ Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων
 $1,10\text{m}^3 + 4,00\text{m}^3 + 4,62\text{m}^3 = \underline{9,72 \text{ m}^3}$
- ❖ Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια
 $(111,35\text{m}^2 * 0,30\text{m}) + (159,50\text{m}^2 * 0,15\text{m}) = \underline{57,34 \text{ m}^3}$
- ❖ Αποξήλωση υπάρχοντος ιστού φωτιστικού σώματος
5 τεμάχια

2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

- ❖ Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
7,00 m³
- ❖ Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα (C12/15)
 $(159,50\text{m}^2 + 111,35\text{m}^2) * 0,10\text{m} = \underline{27,09 \text{ m}^3}$
- ❖ Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος με Δομικά πλέγματα B500C (S500s)
 $270,85\text{m}^2 * 1,92\text{kg/m}^2 = \underline{520,03 \text{ kg}}$
- ❖ Ξυλότυποι χυτών τοίχων
45,00 m²
- ❖ Κατασκευή θεμελίου για την στήριξη φωτιστικού ιστού
6 τεμάχια

3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- ❖ Αυτόνομο ηλιακό σύστημα φωτισμού δρόμων και ιστός
6 τεμάχια



4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- ❖ Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα
24,00 m
- ❖ Επιστρώσεις με πλάκες ψαμμίτη δεματίου
 $159,50\text{m}^2 + 112,15\text{m}^2 + 111,35\text{m}^2 = \mathbf{383,00\text{m}^2}$

5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

- ❖ Πέργολα αλουμινίου
1 τεμάχιο

6. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

- ❖ Κόψιμο – εκρίζωση δένδρων
2 Τεμάχια
- ❖ Δένδρα κατηγορίας Δ8
6 Τεμάχια
- ❖ Προμήθεια φυτικής γής
15,00 m³
- ❖ Άνοιγμα λάκκων 1,00x1,00x1,00m
4 τεμάχια
- ❖ Εγκατάσταση προκατασκευασμένου χλοοτάπητα
 $60,00\text{m}^2 / 1.000\text{m}^2/\text{στρ} = \mathbf{0,06\text{στρ.}}$
- ❖ Καθιστικό εξωτερικού χώρου
3 τεμάχια

Φιλιππιάδα 08/12/2017

Ο Συντάξας

Μισιρλής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕ

Φιλιππιάδα, 08/12/2017

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Ακρίβης Κων/νος
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων